PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 09/219.744

(11)Publication number:

61-099439

(43)Date of publication of application: 17.05.1986

(51)Int.CI.

H04L 11/00

(21)Application number : 59-205397

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

29.09.1984 (72)Inventor

(72)Inventor: TAKADA YUICHI

HIYOUDOU YOSHIMOCHI KITAGAWA HIROTAKA

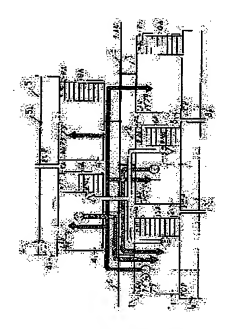
YAHAGI TAKEHIKO

(54) GROUP ADDRESS COMMUNICATION SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To access all terminals simultaneously by setting a group address to plural devices having various addresses at the first access from an adapter of a transmitter of LAN and accessing them with this group address at the next time to transfer data.

CONSTITUTION: Individual addresses #20 and #40 of devices to be grouped and address #100 to this group are set to a data part of a frame by a device 1 and are transmitted with broadcast (DA=all 1). Each device takes in the data frame of broadcast, and the device ignores it and does not respond if its own individual address is not designated in the group like #30 or #50; but if its own individual address is designated there like #20 or #40, the device sets group address (GA) #100 to a variable group address set area and transmits back the response to a device of address #10. Group address (GA) #100 is set to the destination address (DA) to transfer data, thereby accessing multicast data to only devices of addresses #20 and #40.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

@特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭61-99439

医院院的 1998年,在1998年的1998年,1998年,1988

お前のなるないのであっています。

1. 美名称 (1111 1155)

@Int,CI,4

識別記号

庁内整理番号

◎公開 昭和61年(1986)5月17日

H 04 L 11/00

1.01

V-7830-5K

発明の数 1 (全4頁) 審査請求 有

グループアドレス通信方式 ❷発明の名称

Ħ

頭 昭59-205397 ②特

頤 昭59(1984)9月29日 田田

祐 個発 眀 者 高 蘳 以 6 眀 岩 兵 麼 锋 砂発 明 者 北 Ш 裕 彦 矢 伊発 明

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

富士通株式会社 黧 包出

川崎市中原区上小田中1015番地

弁理士 田坂 20復代理人

1. 景明の名称

クループアドレス 造 信 力 式

2件許請求の範囲

比較的限定された地域内で共通バスに扱統され た複数裝置間のデータ通信を上位装置の制御なし に行をりため、各典徴が共通パスの状態と信号の 街央を検知してパスを専用する機能と、各袋気毎 にアクセスするとともに金装置に同時にアクセス する機能を有するアダプタを具えたローカル・エ りょ・ネットワーク透信方式において、前記アダ プタからの送信データフレームにクループとした い任在の複数アドレスと酸グループを一括して示. ナグループアドレスを設定して金袋世に送信して 指定された装置に前記グループアドレスを数定し た袋、とのグループアドレスを用いてデータ伝送 を行なり手段を具え、機励的に任意の複数装置に 同時化データ伝送できることを特徴とするグルー プアドレス通信方式。

3.発明の詳細な説明

(魚楽上の利用分野)

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

本発明は LAN (ローカル・エリア・ネットワー)通信方式における姿団のアダプタを利用し、 機動的に任意の複数装置に同時にデータ転送でき る機能をもたせたグループアドレス通信方式に関 するものである。

(従来の技術)

及近、取引処理用せたは事務処理用の情報処理 **装置のシステムとして、たとえばゼロックス社の** イーサネストのようた LAN(ローカル・エリア・ ネットワーク)通信方式が用いられる。すなわち、 比較的限定された地域内に、第3回に示すように、 共通ペス6に端末装置たと允ば事務処理(0A)機 盎 1~5 がいもづる丈に接続されている。とのよ うな共通パスを共用する場合には通常、上位装置 の餌御で専用権を与える方式,さたは関合せ信号 に対する応答により優先使用させる方式等多くの 方式があるが何れも上位装置の制御が必要である。 とれた対してLAN通信方式は上位袋母の餌御を必

特開昭61-99439(2)

;

100000

要とせず、各数量が自発的に共通パスの信号状態を検知磁路するものである。この1例に前記イーサネットで開発された CSMA/CD (キャリアセンス・マルチブルアクセス・コリジョンディテクション) 方式がある。すなわち、ネットワークに結合されている各数量に設けられたアダブタにより、発信に深して他の数量が送信中か否かを確認する。他の数量が送信中でなければ、相手に送信を開始するとともに一定時間、他の装置の送信が現われないかどうかを監視し、送信キャリアの衝突の有無を検知する。

もし物央が生じた場合は装置により異なる適当な 時間をおいて再送を行なり。とのようにして共通 パスの専用時間を獲得し、所選のデータ転送を行 なりことができる。

この場合、LANの発信端末のアダプタは、他の各 端末毎のアドレスをアクセスできることは当然で あるが、さらに他の金端末に同時にアクセスでき る、いわゆるプロードキャストが可能である。

〔結明が解決しようとする問題点〕

定して全英氏に送信して指定された表面に前記グループアドレスを設定した後、このグループアドレスを開いてデータ転送を行なりよりにしたものである。

(作用)

上述の存成により、LANの発信数量のアダプタから、最初のアクセスで複数アドレスの装置にグループアドレスを設定しておき、次にこのグループアドレスでアクセスしてデータ転送を行ない、その伝送終了後は解放する。このように機動的に任意の組合せの複数装置に同時にデータ伝送できるものである。

(热 施 例)

)・第1図は本発明の爽施例の構成説明図であり、 第2図①~④はその動作説明図である。

部1図において、増末装置1~5の構成として、 それぞれLANアダプタ11~51にはローカルネット をアクセスするためのヘードウエアが含まれ、フ レームプログラム(FCP)12~52 はそれを飼飾す るプログラムである。LANアダプタは、内部に1 上記LAN通信方式を取引集置やOA 機器に適用した場合、発信端末からデータを各端末に別々に送る場合と、データを金端末に送る場合の外、むしろデータを目的によりある組合せ端末のグループに送り、また他のデータは別の組合せの端末に送りたい場合が多く発生する。このような場合にはな水は各端末を選択して1 端末ずつ送らざるをはなかつたから時間がかかり効率的でなかつた。このように、発信端末からのデータの目的・用途により相手端末の組合せが機動的に変化する場合の対応が悪かった。

本発明の目的はLAN通信方式における装置のア ダプタを利用し、機動的に任意の複数装置に同時 にデータ転送できる機能をもたせたグループアド レス通信方式を提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

的記目的を達成するため、本発明のダループアドレス通信方式はLANのアダブタからの送信データフレームにグループにしたい任意の複数アドレスと このグループを一括して示すグループアドレスを設

のの部別アドレス(PA)と8個のグループアドレス(GA)は
ス(GA)を有し、このグループアドレス(GA)は
4個の固定アドレスと4個の可変アドレスより成
り、ネットワーク上を流れるデータフレームの宛
先アドレスが自分の持つこれらのアドレスと一改
する場合、このフレームを取込む機能をもつ。
グループアドレス(GA)のりち4個の固定アドレスは初期プログラム設定(iPL)時にセットする。
改りの4個の可変アドレスは上位プログラムから
の要求によりグループの1つとして機効的に設定
する。

何図において、端末典似 1,2,…,5 の個別 T ドレス (PA)をそれぞれ # 10, # 20, …, # 50 とすれば、いま # 10 の英四 1 が # 20, # 40 の英母 2,4 でグループ アドレス (QA) # 100 のグループ を設定する 場合の手順を第 2 図を併用して説明する。

フレームフォーマットは先頭に宛先アドレス DA.

特開昭 61-99439 (3)

The state of the s

一、主義のことに、最後がなる。なるものでは

中國的政務的公司 医气

次に自分のアドレス SA,以下にデータ部を設ける 宛先アドレス DA Kオール *1* をセットすることに より、プロードキャスト,すなわち他の金装置に データフレームを送出する。 これに対し、本発明 ではマルチャャスト,すなわち所望の組合セグル 一プの装置に対してのみ役動的に同じデータフレ ームを送り、終了使は解放するものである。

第1図のデータ辞①~②と第2図の手順①~④ はそれぞれ対応して示される。すなわち、

- ① #10 の慈母 1 でフレームのデータ部化グループ にしたい装性の個別アドレス #20, #40 と、 そ のグループに対するアドレス #100 を セットし てプロードキャスト (DAコオール *1*) で送出 する。とのデータ経路を交差へツチングデータ 設で示す。
- ②各鉄程ではプロードキャストのデータフレーム を取込み、 # 50 , # 50 のように 自分の 個別アド レスがグループに指定されていなければ無視し て応答せず、 # 20 , # 40 のように指定されてい る時は該当英健は可変グループアドレス設定域

できるので、ある 英位が目的 , 用途により各種の グループに属するととができる。 さらに、 従来グ ループの組合せが可変の場合 遅次送るより 仕方が なかつたものを 同時に送ることができるから 伝送 効率の向上が図れる。

4.図面の街単な説明

第1図は本発明の実施例の構成説明図、第2図は実施例の手順を示す所作説明図、第3図はLANの一般説明図であり、図中、1~5 は端末基盤、11~51はLANアダプタ、12~52 はフレーンプログラム、6 は共通バス、PA は個別アドレス、GA はグループアドレスを示す。

特許出版人 古士 通 株 式 会 社 农代理人 弁理士 田 坂 普 重 に グループアドレス (GA) ₱100 をセットし、₱ 10 へ応答を返す。 とのデータ 経路を斜線へフ チングデータ線で示す。

- ③宛先アドレス(DA) K グループアドレス(GA) #100 をセットしてデータの転送を行及りこと K より、 #20, #40 のみ K マルチ キャストデータのアクセスが行なわれる。 これを白地データ 故で示す。
- ④上記マルチキャスト終了後、ブロードキャスト (DA=オール "1")により、グループの解放を 通知するフレームすなわちデータ部を空白にして送出し、#20,#40 のグループ #100 を解放 する。

(発明の効果)

以上世界したように、本発明によれば、LANの 発信装置のアダプタから最初のアクセスで複数ア ドレスの装置にグループアドレスを設定しておき、 次にとのグループアドレスでアクセスしてデータ 転送を行ない、その転送終了後は解放する。これ により、機動的にダループアドレスを設定/変更

The state of the s

3500 - 03880 - 0380 - 0

のは1990年間開発的1990年のでは、1980年間、1990年

